

CHECKLISTE

7. BImSchV: Verordnung zur Auswurfbegrenzung von Holzstaub

ORGANISATORISCHE ANGABEN	
Erstellt von:	Erstellt für:
Name:	Name:
Bereich/Abteilung:	Bereich/Abteilung:

NR.	PRÜFPUNKT		BEMERKUNG
1.	Ist bekannt, dass holzstaub- und holzspäneemittierende Anlagen unter die Bestimmungen der 7. BImSchV fallen können?	<input type="checkbox"/>	
2.	Ist bekannt, dass sich die 7. BImSchV auch auf Förder- und Lagereinrichtungen für Holzstäube und Holzspäne bezieht?	<input type="checkbox"/>	
3.	Ist die Anlage mit einer Abluftreinigungsanlage ausgerüstet, falls nicht anderweitig ausgeschlossen ist, dass die Emissionswerte überschritten werden (z.B. durch Nassbearbeitung)?	<input type="checkbox"/>	
4.	Werden Holzstäube und Holzspäne nur in geschlossenen Räumen wie Bunkern oder Silos gelagert?	<input type="checkbox"/>	
5.	Werden regelmäßig die Füllstände in den Lagereinrichtungen überprüft?	<input type="checkbox"/>	
6.	Verfügen die Lager über Einrichtungen, die ein Überfüllen verhindern können (z.B. Füllstandsmessgeräte oder Überfüllsicherungen)?	<input type="checkbox"/>	
7.	Werden die Lagereinrichtungen so entleert, dass Holzstäube und Holzspäne möglichst nicht entweichen können?	<input type="checkbox"/>	
8.	Werden Filteranlagen so entleert, dass Holzstäube und Holzspäne möglichst nicht entweichen können?	<input type="checkbox"/>	
9.	Werden die Anlagen so betrieben, dass die Emissionswerte nach § 4 7. BImSchV nicht überschritten werden?	<input type="checkbox"/>	

10.	Die Massenkonzentration von Staub und Spänen beträgt in der Abluft (bezogen auf Normzustand): <ul style="list-style-type: none">▪ maximal 20 mg pro Kubikmeter Abluft, falls Schleifstaub oder ein Gemisch mit Schleifstaub vorliegt (50 mg pro Kubikmeter Abluft für Anlagen, die vor dem 1. Januar 1977 errichtet wurden)▪ maximal einen Wert laut Diagramm § 4 Abs. 1 Nr. 2, falls nicht Schleifstaub, sondern andere Stäube in der Abluft enthalten sind	<input type="checkbox"/>	
11.	Wird beim Betrieb mehrerer zusammenhängender Anlagen die zulässige Massenkonzentration anhand der Summe aller Volumenströme ermittelt?	<input type="checkbox"/>	

Bemerkung:

Datum: _____

Unterschrift: _____